



Smar do uszczelniaczy i oringów Molykote 55 O-ring - 10g

## **Właściwości**

Smar na bazie silikonu o lepkości oleju bazowego 76 cSt w 40 C, zagęszczony litem, bez stałych smarów.

Biały smar silikonowy powodujący dodatkowe doszczelnienie uszczelek.

## **Zastosowanie**

Dynamiczne smarowanie między częściami gumowymi i metalowymi w układach pneumatycznych w samolotach, motoryzacji i ogólnych zastosowaniach przemysłowych.

Smarowanie Gumy i elastomerów: Zawory, uszczelki, uszczelki i pierścienie uszczelniające

### **Cechy i zalety**

- Wysoka odporność na utlenianie;
- Szeroki zakres temperatur pracy;
- Dobra ochrona antykorozyjna;
- Kompatybilny z wieloma tworzywami sztucznymi i elastomerami.

### **Szczegóły Produktu**

Rodzaj produktu: smar silikonowy

Lepkość oleju bazowego: 76 przy 40 ° C

Klasyfikacja NLGI: 2

Zagęszczacz: Lit

Wysoka temperatura: 177 ° C

Niska temperatura: -65 ° C

Kolor: biały

[więcej informacji na naszej stronie produktu](#)